

Rådgivningsenheten Norr  
Växtskyddscentralen

**Hej!**

Uppsala 24 maj 2017

Vi tycker det är kul att graderingssäsongen är igång och att vi, med hjälp vare er, får bra koll på läget i regionen som underlag för våra analyser och råd. Prenumerera gärna på [Växtskyddsbreven](#), [Veckorapporterna](#) och följ oss på [Facebook](#).

Nu är det ett par skadegörare som *bara ska graderas en gång*; stråknäckare samt primärangrepp av bladfläcksjuka. Dessutom riskvärdering av fritflugor.

Tidpunkt då 90 D° (daggrader) uppnåddes:

Västerås.....	22 maj
Enköping.....	23 maj
Uppsala.....	24 maj
Borlänge.....	26 maj

Gävle och Mora förväntas nå 90 daggrader under helgen. Hälsingland under vecka 22.

## Graderingar vecka 22, måndag 29 maj.

**Vi behöver resultaten före kl. 12.00 på tisdag 30 maj.** Kom ihåg att läsa av era regnmätare! Utvecklingsstadium bestäms i alla grödor.

### Höstoljeväxter:

**Rapsbagg** graderas genom att räkna antalet baggar på 5 plantor i rad på 5 ställen i graderingsrutan (totalt 25 plantor), ange som antal/planta. Om bekämpning har gjorts i fältet så notera det i anteckningar.

### Våroljeväxter:

**Jordloppor.** Graderingen görs på fem plantor i fem olika stationer (totalt 25 plantor) i den obesprutade rutan. På baksidan av graderingsprotokollet finns en mall för klassificeringen av skador.

### Höstvete:

**Mjöldagg, bladfläckar, brunrost, gulrost. Stråknäckare** ska graderas när DC 31 uppnåtts. Det behövs 40 plantor för graderingen men det kan vara bra att gräva upp några extra. Metodbeskrivning och protokoll för graderingen bifogas..

**Höstkorn:**

**Mjöldagg, bladfläckar, sköldfläcksjuka, kornrost, ramularia.**

**Råg:**

**Mjöldagg, sköldfläcksjuka, brunrost. Trips:** Granska 5 strån på fem ställen i rutan. Titta först på stråets utsida, drag därefter försiktigt bort översta bladslidan och undersök strået och insidan av bladslidan. Endast föräldragenerationen, som är svartbruna, räknas. Ange trips i medeltal per strå. Trips avräknas endast i DC 43–53.

**Rågvete:**

**Mjöldagg, bladfläckar, sköldfläcksjuka, brunrost, gulrost**

**Korn:**

**Löss. Primärangrepp av bladfläcksjuka.** Räknas **en** gång när grödan är i DC 13–22. Räkna friska respektive angripna plantor på 0,5 radmeter på fem platser i rutan. Angreppen hittas nästan alltid på det först uppkomna bladet men ibland på koleoptilen, det vill säga det hölje som skyddar första bladet. Ange procent smittade plantor under ”Prim.ang.”.

**Havre och vårvete**

**Löss. Riskvärdering fritfluga.** Gör riskvärdering för fritfluga i 1,5-bladsstadiet, DC 11. Mängden övervintrande flugor bedöms som stor. Riskvärderingsmallen bifogas.

**Ärter**

**Bladmögel.** Gradera fem plantor på fem platser i rutan. Ange angripna plantor i procent (såvida inte fler än 70% av plantorna är angripna; ange då antal angripna blad i procent).

**Åkerböna**

**Bladmögel, chokladfläcksjuka, böNFLäcksjuka, böNrost.**

Gradera fem plantor på fem platser i rutan.

Vänliga hälsningar

Lina, Anders och Hanna

**E-post:** [vsc.uppsala@jordbruksverket.se](mailto:vsc.uppsala@jordbruksverket.se)

[lina.norrlund@jordbruksverket.se](mailto:lina.norrlund@jordbruksverket.se)

072-222 68 23

[anders.lindgren@jordbruksverket.se](mailto:anders.lindgren@jordbruksverket.se)

070-662 18 85

[hanna.olsson@jordbruksverket.se](mailto:hanna.olsson@jordbruksverket.se)

073-404 25 90